

# Philip Jönsson

## CV

### Personuppgifter

---

Philip Jönsson  
Skarpskyttevägen 22G  
22642 Lund

Telefonnummer, mobil: 0706-141866  
E-postadress: philipagnejonsson@gmail.com

Personnummer: 900628-5739

### Arbetslivserfarenhet

---

2013	Timanställd, Polypeptide i Limhamn	Kontorsarbete
2012	Fasta Tillståndets Fysik LTH	Projektanställd
2012	Timanställd, Polypeptide i Limhamn	Kontorsarbete
2008	Lomma-Bjärreds tennisklubb i Bjärred	Sommarjobb: Banskötare

### Utbildning

---

2009-2015	Civilingenjör i Teknisk Nanovetenskap: inriktning Högfrenselektronik Lunds Tekniska Högskola
-----------	---

### Övriga meriter

---

2012-2013	Musikalliansen Alte Kamereren: Kassör
-----------	---------------------------------------

### Språk

---

Svenska - modersmål  
Engelska - flytande i tal och skrift  
Franska - baskunskaper

### IT-kunskaper

---

Word  
Excel  
PowerPoint  
Programmering i Java  
Utmärkta kunskaper i MATLAB  
HTML och CSS  
Java-script  
Python  
Cadence

## Personligt brev

---

Jag har precis blivit klar med min utbildning till civilingenjör i teknisk nanovetenskap med inriktning på högfrekvens elektronik. Utbildningen började med att ge mig en översikt över olika grenar inom civilingenjörsyrket, det vill säga biologi, fysik, kemi, matematik, elektronik. Efter det valde jag att inrikta mig på elektronik och skaffade mig kunskaper om både hårdvara och mjukvara.

Jag tror att jag skulle passa på ert företag för att jag har hög arbetsmoral och gillar arbetsuppgifter som utmanar mig. Jag har lätt att lära och är sugen på att lära mig nya saker.

Våren 2012 hade jag en kurs som hette Projekt nanoingenjör där jag och några kursare hade ett projekt där vi skulle undersöka möjligheter att förbättra den termoelektriska effekten i ett material genom att blanda i nanotrådar i en elektriskt ledande polymer. Vår handledare var så nöjd med vårt jobb att vi fick fortsätta under sommaren. Under detta projekt lärde jag mig mycket om hur det går till i en projektgrupp och hur en projektprocess kan se ut.

Som examensarbete undersökte jag hur olika parametrar påverkar acceleratoren som kommer användas i partikelacceleratorn ESS här i Lund. I detta projekt ställde jag upp en modell i MATLAB för att simulera hur acceleratoren fungerar. Jag undersökte också nya mätmetoder för att få mer precisa data. Under detta projekt lärde jag mig hur man ställer upp modeller av verkliga system och även hur man går till väga för att hitta nya metoder att använda.

På fritiden spenderar jag mycket tid på att spela klarinett. Jag har bland annat varit med i Boelspexarnas och Lundaspexarnas orkester. Jag har också spelat i Musikalliansen Alte Kamereren i fem år där jag satt som kassör år 2012/2013. Just nu spelar jag med Hemvärnets Musikkår Eslöv och till sommaren skall vi åka på Royal Nova Scotia International Tattoo i Kanada.

Vänliga hälsningar  
Philip Jönsson